



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1249]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 11, 2009/श्रावण 20, 1931

No. 1249]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 11, 2009/SRAVANA 20, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अगस्त, 2009

का.आ. 2090(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, मुम्बई शहर के वडोदरा जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जमीन सम्पादन अधिकारी यूनिट 1, वडोदरा, छठा काल, कुम्भेर भवन, कोठी कम्पाउण्ड, वडोदरा, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

गुजरात राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालगाड़ा कॉरीडोर के लिए वडोदरा जिले के भीतर की अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्र हेक्टर में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	करजन	(1) मेजरद		
			730	0.0126
			728	0.0212
			685	0.0083
			709	0.2685
			682	0.1644
			616	0.0171
			574	0.0323
			541	0.1506
			542	0.3904
			545 पैकी 1	0.1875
			545 पैकी 2	0.5690
			548 पैकी 1	0.5545
			548 पैकी 2	0.2864
		(2) मांगसोल		
			447	0.1392
			433	0.6424
			434	0.7315
			431	0.0015
			435	0.5536
			430	0.3183
			429	0.7308
			428	0.3101
			427	0.0010
			502	0.6595
			503	1.0905
			509	0.4702
			510	0.5005
			527	0.2368
			528	0.8059

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			561	0.6265
			560	0.6501
			552	0.1060
			553	0.5217
			556	0.4762
			555	0.1096
			554	0.0010
			295	0.9613
			296	1.2489
			299	0.4245
			299 पी	0.0192
			310	0.0177
			311	1.4263
			307	1.5103
			306	0.1180
		(3) कंबोला		
			461	0.0128
			433	0.3826
			412	0.0072
			169	0.0683
			180	0.0210
			180 पैकी	0.0780
			438	0.0010
			431/ए	0.1236
			431/बी	0.0656
			170/ए	0.0563
			170/बी	0.0295
			170/पैकी	0.0322
			178/ए	0.0673
			178/बी	0.0568
			178/पैकी	0.0453
			183 पैकी	0.6241
			182 पैकी 2	0.2512
		(4) बोडका		
			498	0.0353
			497	0.3361

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			496	0.5493
			495	0.5034
			494	0.1148
			471	0.2089
			436	0.0010
			441	0.3340
			435	0.0813
			438	0.1666
			444	0.4443
			403	0.0181
			402	0.2946
			583	0.1362
			584	0.2666
			583	0.0559
			600	0.3177
			588	0.0163
			579	0.4223
			602	0.2064
			577 पैकी	0.2638
			605	0.8455
			588	0.0067
			613	0.0720
			614	0.0067
			608	0.3891
			442	0.0010
			658	0.2786
			470 / ए	0.0735
			470 / बी	0.0435
		(5) सफाई		
			538	0.1996
			545	0.0519
			627	0.0273
			534 पैकी 1	0.1846
			534 / 2	0.4275
			534 / 3	0.1621
			534 / 4	0.1596

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			547/पैकी 1	0.1692
			547/पैकी 2	0.2047
			609/पैकी 1	0.1296
			609/पैकी 2	0.1198
			622/पैकी/1	1.6391
			622/पैकी/2	1.1891
		(6) खांघा		
			190 ए	0.4213
			190 बी	0.5679
			177	0.2499
			308/ए	0.0006
			308/बी	0.0004
			145 पैकी	0.8978
			189 पैकी	0.0453
			321/ए	0.1853
			321/बी	0.4421
			321/सी	0.3242
		(7) कुराइ		
			607	0.0211
			611	0.0197
			577/पैकी 1	0.0686
			577/पैकी 2	0.0671
		(8) पींगलवाडा		
			13	0.1238
			19	0.1050
			16	0.1054
			236	0.0779
			239	0.2728
			240	0.0811
			250	0.2329
			251	0.0878
			252	0.0213
			253	0.6038
			312	0.4053
			313	0.1522
			320	0.0262

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			319	1.0883
			342	0.0088
			344	0.5448
			345	0.1048
			343	0.0779
			346	0.2922
			369	0.0102
			20/ए/पैकी 1	0.1589
			20/बी	0.7600
			162/पैकी 1	1.3742
			237/पैकी 1	0.9399
			256/ए	0.2266
			256/बी	0.3496
2.	पादरा	(1) पाटोद		
			210/पैकी 2	0.2717
		(2) चांदसद		
			275	0.0129
			417	0.1197
			418	0.2842
			419	0.3966
			769	0.0104
			777	0.1952
			245	0.1648
			246	0.0171
			281	0.0062
			286	0.0853
			286	0.0208
			407	0.0340
			506	0.0429
			577	0.0738
			599	0.0192
			1930	0.1080
			582	0.9571
			1981	0.0924
			602	0.1146
			414	0.0418

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			287	0.0010
			460	0.0105
			452/ए	0.1649
			452/बी	0.1717
			454/ए	0.1488
			454/बी	0.1585
			641/ए	0.2486
			641/बी	0.1424
			640/बी	0.2598
			640/ए पैकी 1	0.2355
			640/ए पैकी 2	0.2070
			787/ए	0.1590
			787/बी	0.2277
			774/ए	0.4588
			774	0.2812
			245/ए	0.0859
			245/बी	0.0789
3.	वडोदरा सिटी	(1) जांबुआ		
			320/1	0.4683
			320/2	0.1854
			320/3	0.2834
			356/1	0.0072
			356/2	0.0079
4.	वडोदरा	(1) उंटीया मेडाद		
			330/बी	0.0379
			328	0.1181
			328 पैकी 1	0.1211
			328 पैकी 2	0.0988
			328 पैकी 3	0.1297
			360	0.3804
			434	0.0307
			447	0.0553
			46	0.3601
			437	0.0074
			329	0.6889
			215 पैकी 1	0.2248

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			215 पैकी 2	0.3652
			217 पैकी 1	0.1288
			217 पैकी 2	0.1346
			218 पैकी 1	0.2116
			218 पैकी 2	0.1668
			327 / पैकी 1	0.3322
			327 / पैकी 2	0.1448
			327 / बी	0.1255
			372 पैकी 1	0.1654
			372 पैकी 2	0.0387
			219 पैकी 1	0.0488
			219 पैकी 2	0.0511
		(2) मोरीदा		
			412	0.0037
			403	0.2339
			213	0.0500
			282	0.0010
		(3) इटोसा		
			1101	0.0086
			1101 पैकी 2	0.0156
			1101 / बी	0.0056
			703 / ए	0.1070
			703 / 1	0.1902
			703 / 2	0.1760
			708 / ए	0.2569
			708 / 1	0.1590
			708 / 2	0.2390
			801	0.6935
			802	0.7011
			821 / ए	0.4326
			821 / 1 / पैकी 1	0.2601
			852 / ए	0.8941
			852 / बी	0.2829
			854	0.3092
			825 / ए	0.7869
			825 / बी	0.4016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			624	0.0881
			628/ए	0.8541
			628/बी	0.2598
			1693	0.1942
			631	0.0559
			288	0.0527
			226	0.0010
			227	0.0050
			237	0.0125
			238	0.0025
			290	0.0010
			645	0.0206
			1104	0.0013
			1104/पैकी 1	0.0009
			1104/पैकी 2	0.0009
			1036	0.0010
			1033	0.0008
			1033/1	0.0014
			1033/2	0.0008
			1039/ए	0.2115
			1039/बी	0.1673
			1020/ए	0.2659
			1020/बी	0.0853
			663/ए	0.6528
			663/बी	0.2404
			662/बी	0.3794
		(4) वडसला		
			694	0.5978
			695	0.3913
			696	0.2556
			702	0.1508
			703	0.1734
			758	0.7350
			755	0.9183
			762	0.0774
			763	0.5226

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			753	0.1934
			752	0.9209
			749	0.2155
			760	0.1096
			761	0.0101
			748	0.7002
			746	0.0734
			745	0.3250
			738	0.0743
			728	0.2272
			726	0.1227
			720 / 8	0.1867
			720 / 8	0.1912
			721	0.2553
			677	1.0050
			676	0.0041
			675	0.0282
			678	0.2027
			680	0.2130
			681	0.1745
			682	0.4212
			683	0.1551
			686	0.0501
			685	0.0605
			687	0.2182
			688	0.4781
			689	0.1240
			700	0.4913
			701	0.2653
			704	0.3126
			706	0.1972
			708	0.5012
		(4) 7000		
			33	0.1208
		(5) 7000		
			721	1.4057

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			643	0.0010
			552	0.9548
			554 ए	0.6884
			554 बी	0.3595
			723	0.3611
			549	0.2162
			799/ए	0.7898
			799/बी	0.3739
			804/ए	0.0013
			804/बी	0.0022
		(7) खलीपुर		
			102	0.0131
			114	0.1131
			73	0.0439
			89/1	0.5621
			89/2/ए	0.0362
			88	0.1432
			79/1/ए	0.1778
			79/1/बी	0.0003
			79/2	0.0048
			79/3	0.1126
			79/4	0.0041
			78/ए	0.0567
			78/बी	0.0100
			77	0.0084
			115	0.5215
			116	0.8633
			127	0.1606
			128	0.0010
			242	0.1640
			216	0.0900
			217	0.1800
			218	0.2600
		(8) मारेठा		
			7	0.2385
			9	0.1500

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(9) जयपुर		
			116	0.0173
		(10) बील		
			246	0.1168
			207	0.0091
			212/बेकी	0.4284
			202	0.1434
			167	0.0617
			167	0.0024
			166/1	0.1416
			166/2	0.2112
			211 बेकी 1	0.0090
			211 बेकी 2	0.0143
			210/ए	0.4216
			210/बी	0.1787
		(11) समीकाल		
			416/6	0.6209
			416/ए/1	0.1519
			416/ए/2	0.2273
			416/ए/3	0.3157
			416/बी	0.0943
			206/ए/बेकी 1	0.0119
			206/ए/बेकी 2	0.0145
			206/बी	0.0079
			207/ए/बेकी 1	0.1545
			207/ए/बेकी 2	0.2237
			207/बी	0.3206
		(12) गोकुलपुरा		
			256	0.3549
			18	0.2249
			19	0.2390
			51	0.6132
			46	0.3019
			46/ए/बेकी 1	0.3331
			46/बी	0.1246
			49	0.4741

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			45	0.1951
			44	0.4392
		(13) राइपूरा		
			538/1 पैकी 1	0.0468
			538/1 पैकी 2	0.0786
			538/2 पैकी 1	0.0976
			538/2 पैकी 2	0.0691
			539/1	0.1888
			539/2 पैकी 1	0.2265
			539/2 पैकी 2	0.1252
			540 पैकी 1	0.1426
			540 पैकी 2	0.1197
			541/पैकी 1	0.0125
			541/पैकी 2	0.0286
			542	0.0020
		(14) भायली		
			844	0.1578
			844/ए	0.1135
			844/बी	0.1800
			845	0.1572
			845/ए	0.0947
			845/ बी	0.1033
			823	0.0026
			829	0.0649
			829/ए	0.0776
			829/बी	0.0657
		(15) महापुरा		
			108/1	1.0338
			108/2	0.1000
			93/ए	0.0824
			93/1	0.1976
			93/2	0.2063
			72/बी	0.2119
			72 पैकी 1	0.4571
			72 पैकी 2	0.2525
			134/ए	0.0111

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			134 / बी	0.0114
			133	0.0225
			132	0.0500
			89 / 1	0.0403
			89 / 2	0.0305
			132 / 1 / पी	0.0000
			132 / 2	0.0000
			52 / 1	0.3515
			52 / 2	0.2032
			51 / 1	0.6116
			51 / 2	0.2354
			16 / 1	0.0081
			16 / 2	0.0157
			16 / 3	0.0111
			16 / 4	0.0132
			15 / 1	0.1899
			15 / 2	0.1891
		(16) सेवारी		
			796	0.0469
			788	0.3218
			800 / ए	0.8746
			800 / बी	0.8253
			797 / ए	0.1855
			797 / बी	0.1548
		(17) सेरखी		
			74	0.2180
			75	1.7894
			77	0.1960
			79	0.8711
			78	0.2717
			62 / ए	0.0259
			62 / बी	0.0010
			61 / बी	0.6292
			60	0.3790
			52	0.0402
			59	0.0277

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			54	0.0134
			55	0.0530
			56	0.1069
			23	0.0229
			17/ए	0.4415
			19	0.1622
			18/ए	0.0640
			18/बी	0.0391
			3/बी/1	0.0119
			329	0.6764
			540	0.0222
			539	0.0376
			538	0.5262
			542	0.7762
			546	0.0536
			547	0.1482
			545	0.2347
			552/ए	0.2363
			549	0.4396
			550	0.3874
			507	0.0194
			506	0.4447
			505	0.2350
			569	0.1735
			572	0.0942
			568	0.1095
			567	0.4357
			625	0.6424
			624	0.3682
			623	0.0165
			628	0.2687
			629	0.0747
			630	0.1248
			632	0.5481
			631	0.0395
			633	0.1037

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			634	0.4088
			636	0.0020
			635	1.0304
			648	0.0071
			877	0.1825
			876	0.2540
			875	0.2505
			874	0.1301
			873	0.4804
			872	0.0106
			870	0.2040
			869	0.2407
			919	0.3576
			868	0.0863
			920	0.0632
			856	0.0434
			922	0.2612
			921	0.0050
			855	0.6495
			854	0.1107
			853	0.5016
			850	0.1558
			852	0.2907
			848	0.0901
			851	0.2870
			845	0.2151
			842	0.1603
			843	0.1919
			844	0.8070
			947	0.3504
			946	0.0157
			948	0.7809
			954	0.1866
			955	0.0983
			953	1.9727
			958	2.3292



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			959	0.3023
			966	0.1034
			967	0.3565
			951	1.0476
			952	0.2702
			958	0.2073
			959	0.1195
			967	0.0104
			956	0.0434
			957	0.0403
			879	0.0132
			330	0.0121
			61/ए	0.0100
		(18) अनगढ़		
			966	0.6085
			965	0.0841
			959	0.1031
			958	0.0610
			956	0.6979
			944	0.0674
			938	0.1367
			937	0.0839
			934	0.1653
			935	0.1704
			928	0.2273
			926	0.0193
			697	0.1330
			703	0.3189
			704	0.0769
			705	0.1830
			706	0.1962
			707	0.0912
			708	0.2915
			717	0.1049
			718	0.3989
			719	0.1663

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			724	0.9043
			725	0.0020
			726	0.1027
			727	0.3500
			728	0.0000
			729	0.3377
			730	0.0000
			731	0.1000
			732	0.0000
			733	0.0000
			734	0.0000
			735	0.0000
			736	0.0000
			737	0.0000
			738	0.0000
			739	0.0000
			740	0.0000
			741	0.0000
			742	0.0000
			743	0.0000
			744	0.0000
			745	0.0000
			746	0.0000
			747	0.0000
			748	0.0000
			749	0.0000
			750	0.0000
			751	0.0000
			752	0.0000
			753	0.0000
			754	0.0000
			755	0.0000
			756	0.0000
			757	0.0000
			758	0.0000
			759	0.0000
			760	0.0000
			761	0.0000
			762	0.0000
			763	0.0000
			764	0.0000
			765	0.0000
			766	0.0000
			767	0.0000
			768	0.0000
			769	0.0000
			770	0.0000
			771	0.0000
			772	0.0000
			773	0.0000
			774	0.0000
			775	0.0000
			776	0.0000
			777	0.0000
			778	0.0000
			779	0.0000
			780	0.0000
			781	0.0000
			782	0.0000
			783	0.0000
			784	0.0000
			785	0.0000
			786	0.0000
			787	0.0000
			788	0.0000
			789	0.0000
			790	0.0000
			791	0.0000
			792	0.0000
			793	0.0000
			794	0.0000
			795	0.0000
			796	0.0000
			797	0.0000
			798	0.0000
			799	0.0000
			800	0.0000
			801	0.0000
			802	0.0000
			803	0.0000
			804	0.0000
			805	0.0000
			806	0.0000
			807	0.0000
			808	0.0000
			809	0.0000
			810	0.0000
			811	0.0000
			812	0.0000
			813	0.0000
			814	0.0000
			815	0.0000
			816	0.0000
			817	0.0000
			818	0.0000
			819	0.0000
			820	0.0000
			821	0.0000
			822	0.0000
			823	0.0000
			824	0.0000
			825	0.0000
			826	0.0000
			827	0.0000
			828	0.0000
			829	0.0000
			830	0.0000
			831	0.0000
			832	0.0000
			833	0.0000
			834	0.0000
			835	0.0000
			836	0.0000
			837	0.0000
			838	0.0000
			839	0.0000
			840	0.0000
			841	0.0000
			842	0.0000
			843	0.0000
			844	0.0000
			845	0.0000
			846	0.0000
			847	0.0000
			848	0.0000
			849	0.0000
			850	0.0000
			851	0.0000
			852	0.0000
			853	0.0000
			854	0.0000
			855	0.0000
			856	0.0000
			857	0.0000
			858	0.0000
			859	0.0000
			860	0.0000
			861	0.0000
			862	0.0000
			863	0.0000
			864	0.0000
			865	0.0000
			866	0.0000
			867	0.0000
			868	0.0000
			869	0.0000
			870	0.0000
			871	0.0000
			872	0.0000
			873	0.0000
			874	0.0000
			875	0.0000
			876	0.0000
			877	0.0000
			878	0.0000
			879	0.0000
			880	0.0000
			881	0.0000
			882	0.0000
			883	0.0000
			884	0.0000
			885	0.0000
			886	0.0000
			887	0.0000
			888	0.0000
			889	0.0000
			890	0.0000
			891	0.0000
			892	0.0000
			893	0.0000
			894	0.0000
			895	0.0000
			896	0.0000
			897	0.0000
			898	0.0000
			899	0.0000
			900	0.0000
			901	0.0000
			902	0.0000
			903	0.0000
			904	0.0000
			905	0.0000
			906	0.0000
			907	0.0000
			908	0.0000
			909	0.0000
			910	0.0000
			911	0.0000
			912	0.0000
			913	0.0000
			914	0.0000
			915	0.0000
			916	0.0000
			917	0.0000
			918	0.0000
			919	0.0000
			920	0.0000
			921	0.0000
			922	0.0000
			923	0.0000
			924	0.0000
			925	0.0000
			926	0.0000
			927	0.0000
			928	0.0000
			929	0.0000
			930	0.0000
			931	0.0000
			932	0.0000
			933	0.0000
			934	0.0000
			935	0.0000
			936	0.0000
			937	0.0000
			938	0.0000
			939	0.0000
			940	0.0000
			941	0.0000
			942	0.0000
			943	0.0000
			944	0.0000
			945	0.0000
			946	0.0000
			947	0.0000
			948	0.0000
			949	0.0000
			950	0.0000
			951	0.0000
			952	0.0000
			953	0.0000
			954	0.0000
			955	0.0000
			956	0.0000
			957	0.0000
			958	0.0000
			959	0.0000
			960	0.0000
			961	0.0000
			962	0.0000
			963	0.0000
			964	0.0000
			965	0.0000
			966	0.0000
			967	0.0000
			968	0.0000
			969	0.0000
			970	0.0000
			971	0.0000
			972	0.0000
			973	0.0000
			974	0.0000
			975	0.0000
			976	0.0000
			977	0.0000
			978	0.0000
			979	0.0000
			980	0.0000
			981	0.0000
			982	0.0000
			983	0.0000
			984	0.0000
			985	0.0000
			986	0.0000
			987	0.0000
			988	0.0000
			989	0.0000
			990	0.0000
			991	0.0000
			992	0.0000
			993	0.0000
			994	0.0000
			995	0.0000
			996	0.0000
			997	0.0000
			998	0.0000
			999	0.0000
			1000	0.0000

[Part II - Sec. 3(5)]  
 PART II - SEC. 3(5)  
 PART II - SEC. 3(5)

**MINISTRY OF RAILWAYS****(Railway Board)****NOTIFICATION****New Delhi, the 10th August, 2009**

**S.O. 2800(2).—** exercise of the powers conferred by clause (1) of section 28A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Vadodra in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 28D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Land Acquisition Officer Unit No. 1, Vadodara, Sixth Floor, Kuber Bhawan, Kotha Compound, Vadodra, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 28D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

**SCHEDULE**

Brief description of the land to be acquired with or without structures falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the District of Vadodara in the State of Gujarat.

Serial Number	Name of The Taluka	Name of The village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Karjan	(1) Meerad		
			730	0.0126
			728	0.0212
			685	0.0083
			709	0.2685
			682	0.1644
			616	0.0171
			574	0.0323
			541	0.1506
			542	0.3904
			545 PAIKI 1	0.1875
			545 PAIKI 2	0.5690
			548 PAIKI 1	0.5545
			548 PAIKI 2	0.2864
		(2) Mangrol		
			447	0.1392
			433	0.6424
			434	0.7315
			431	0.0015
			435	0.5536
			430	0.3183
			429	0.7308
			428	0.3101
			427	0.0010
			502	0.6595
			503	1.0905
			509	0.4702
			510	0.5005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			527	0.2368
			528	0.8059
			561	0.6265
			560	0.6501
			552	0.1060
			553	0.5217
			556	0.4762
			555	0.1096
			554	0.0010
			295	0.9613
			296	1.2489
			299	0.4245
			299 P	0.0192
			310	0.0177
			311	1.4263
			307	1.5103
			306	0.1180
		(3) Kambola		
			461	0.0128
			433	0.3826
			412	0.0072
			169	0.0683
			180	0.0210
			180 PAIKI	0.0780
			438	0.0010
			431/A	0.1236
			431/B	0.0656
			170/A	0.0563
			170/B	0.0295
			170/PAIKI	0.0322
			178/A	0.0673
			178/B	0.0568
			178/PAIKI	0.0453
			183 PAIKI	0.6241

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			182 PAIKI 2	0.2512
		(4) Bodka		
			498	0.0353
			497	0.3361
			496	0.5462
			495	0.5034
			494	0.1148
			471	0.2089
			436	0.0030
			441	0.3340
			435	0.0813
			438	0.1666
			444	0.4443
			403	0.0181
			402	0.2946
			563	0.1362
			564	0.2666
			583	0.0559
			600	0.3177
			598	0.0163
			579	0.4223
			602	0.2664
			577 PAIKI	0.2638
			605	0.0435
			593	0.0067
			613	0.0728
			614	0.0067
			608	0.3091
			442	0.0010
			658	0.2785
			470/A	0.0735
			470/B	0.0435
		(5) Handod		
			538	0.1596

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			545	0.0519
			627	0.0273
			534 PAIKI 1	0.1846
			534/2	0.4275
			534/3	0.1621
			534/4	0.1596
			547/PAIKI 1	0.1692
			547/PAIKI 2	0.2047
			609/PAIKI 1	0.1296
			609 PAIKI 2	0.1198
			622/PAIKI/1	1.6391
			622/PAIKI/2	1.1891
		(6) Khandha		
			190 A	0.4213
			190 B	0.5679
			177	0.2499
			308/A	0.0006
			308/B	0.0004
			145 PAIKI	0.8978
			189 PAIKI	0.0453
			321/A	0.1853
			321/B	0.4421
			321/C	0.3242
		(7) Kurai		
			607	0.0211
			611	0.0197
			577/PAIKI 1	0.0686
			577/PAIKI 2	0.0671
		(8) Pingalwada		
			13	0.1238
			19	0.1050
			16	0.1054
			236	0.0779
			239	0.2728

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			240	0.0811
			250	0.2329
			251	0.0878
			252	0.0213
			253	0.6038
			312	0.4053
			313	0.1522
			320	0.0262
			319	1.0883
			342	0.0088
			344	0.5448
			345	0.1048
			343	0.0779
			346	0.2922
			369	0.0102
			20/A/PAIKI 1	0.1589
			20/B	0.7600
			162/PAIKI 1	1.3742
			237/PAIKI 1	0.9399
			256/A	0.2266
			256/B	0.3496
2.	Padra	(1) Patod		
			210/PAIKI 2	0.2717
		(2) Chandsad		
			275	0.0129
			417	0.1197
			418	0.2842
			419	0.3966
			769	0.0104
			777	0.1952
			245	0.1648
			246	0.0171
			281	0.0062
			288	0.0853



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			286	0.0208
			407	0.0340
			588	0.0429
			577	0.0738
			569	0.0192
			1930	0.1080
			592	0.9571
			1981	0.0924
			602	0.1146
			414	0.0418
			287	0.0010
			460	0.0105
			452/A	0.1649
			452/B	0.1717
			454/A	0.1488
			454/B	0.1585
			641/A	0.2486
			641/B	0.1424
			640/B	0.2598
			640/A PAIKI 1	0.2355
			640/A PAIKI 2	0.2070
			787/A	0.1580
			787/B	0.2277
			774/A	0.4588
			774	0.2812
			245/A	0.0859
			245/B	0.0789
3.	Vadodara City	(1) Jambuva		
			320/1	0.4683
			320/2	0.1854
			320/3	0.2834
			356/1	0.0072
			356/2	0.0079
4.	Vadodara	(1) Untiya Medad		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			330/B	0.0379
			328	0.1181
			328 PAIKI 1	0.1211
			328 PAIKI 2	0.0988
			328 PAIKI 3	0.1297
			360	0.3804
			434	0.0307
			447	0.0553
			46	0.3601
			437	0.0074
			329	0.6889
			215 PAIKI 1	0.2248
			215 PAIKI 2	0.3652
			217 PAIKI 1	0.1288
			217 PAIKI 2	0.1346
			218 PAIKI 1	0.2116
			218 PAIKI 2	0.1668
			327/PAIKI 1	0.3322
			327/PAIKI 2	0.1448
			327/B	0.1255
			372 PAIKI 1	0.1654
			372 PAIKI 2	0.0387
			219 PAIKI 1	0.0488
			219 PAIKI 2	0.0511
		(2) Gosindra		
			412	0.0037
			403	0.2339
			213	0.0500
			262	0.0010
		(3) Itola		
			1101	0.0086
			1101 PAIKI 2	0.0156
			1101/B	0.0056
			703/A	0.1070

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			703/1	0.1902
			703/2	0.1760
			708/A	0.2569
			708/1	0.1590
			708/2	0.2390
			661	0.6935
			622	0.7011
			621/A	0.4326
			621/1/PAIKI 1	0.2601
			652/A	0.8941
			652/B	0.2829
			654	0.3092
			625/A	0.7869
			625/B	0.4016
			624	0.0881
			628/A	0.8541
			628/B	0.2598
			1693	0.1942
			631	0.0559
			288	0.0527
			226	0.0010
			227	0.0050
			237	0.0125
			238	0.0025
			290	0.0010
			645	0.0206
			1104	0.0013
			1104/PAIKI 1	0.0009
			1104/PAIKI 2	0.0009
			1036	0.0010
			1033	0.0008
			1033/1	0.0014
			1033/2	0.0008
			1039/A	0.2115

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1039/B	0.1673
			1020/A	0.2659
			1020/B	0.0853
			663/A	0.6528
			663/B	0.2404
			662/B	0.3794
		(4) Vadsele		
			694	0.5978
			695	0.3913
			696	0.2556
			702	0.1508
			703	0.1734
			758	0.7350
			755	0.9183
			762	0.0774
			763	0.5226
			753	0.1934
			752	0.9208
			749	0.2155
			750	0.1096
			751	0.0101
			748	0.7993
			746	0.0734
			747	0.3350
			737	0.0732
			738	0.2372
			736	0.1227
			739/A	0.1867
			739/B	0.1912
			721	0.2563
			677	1.0050
			676	0.0841
			678	0.0283
			679	0.2037

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			680	0.2139
			691	0.1745
			692	0.4212
			693	0.1561
			689	0.0501
			690	0.0605
			697	0.2283
			698	0.4281
			699	0.1240
			700	0.4913
			701	0.2653
			704	0.3126
			705	0.1972
			706	0.5012
		(5) Karali		
			33	0.1298
		(6) Varnama		
			721	1.4057
			643	0.0010
			552	0.9548
			554 A	0.6884
			554 B	0.3595
			723	0.3611
			549	0.2162
			799/A	0.7898
			799/B	0.3739
			804/A	0.0013
			804/B	0.0022
		(7) Khalipur		
			102	0.0151
			114	0.1131
			73	0.0459
			89/1	0.3621
			89/2/A	0.0362

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			88	0.1452
			79/1/A	0.1778
			79/1/B	0.0291
			79/2	0.0848
			79/3	0.1126
			79/4	0.1041
			78/A	0.0567
			78/B	0.0100
			77	0.0064
			115	0.5215
			116	0.8633
			127	0.1606
			128	0.0010
			242	0.1640
			216	0.0900
			217	0.1800
			218	0.2600
		(8) Maratha		
			7	0.2385
			9	0.1500
		(9) Chaped		
			116	0.0173
		(10) Beel		
			246	0.1168
			207	0.0091
			212/PAIKI	0.4284
			202	0.1434
			187	0.0617
			197	0.0024
			198/1	0.1416
			198/2	0.2112
			211 PAIKI 1	0.0090
			211 PAIKI 2	0.0143
			210/A	0.4216

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			210/B	0.1787
		(11) Samiyala		
			416/6	0.6209
			415/A/1	0.1519
			415/A/2	0.2273
			415/A/3	0.3157
			415/B	0.0943
			206/A/PAIKI 1	0.0119
			206/A/PAIKI 2	0.0145
			206/B	0.0079
			207/A/PAIKI 1	0.1545
			207/A/PAIKI 2	0.2237
			207/B	0.3206
		(12) Gokulpura		
			256	0.3549
			18	0.2249
			19	0.2390
			51	0.6132
			48	0.3019
			48/A/PAIKI 1	0.3331
			48/B	0.1246
			49	0.4741
			45	0.1951
			44	0.4392
		(13) Raipura		
			538/1 PAIKI 1	0.0468
			538/1 PAIKI 2	0.0786
			538/2 PAIKI 1	0.0976
			538/2 PAIKI 2	0.0691
			539/1	0.1888
			539/2 PAIKI 1	0.2265
			539/2 PAIKI 2	0.1252
			540 PAIKI 1	0.1426
			540 PAIKI 2	0.1197

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			541/PAIKI 1	0.0125
			541/PAIKI 2	0.0286
			542	0.0020
		(14) Bhayali		
			844	0.1578
			844/A	0.1135
			844/B	0.1800
			845	0.1572
			845/A	0.0947
			845/B	0.1033
			823	0.0026
			829	0.0649
			829/A	0.0776
			829/B	0.0657
		(15) Mahapura		
			108/1	1.0338
			108/2	0.1000
			93/A	0.0824
			93/1	0.1976
			93/2	0.2063
			72/B	0.2119
			72 PAIKI 1	0.4571
			72 PAIKI 2	0.2525
			134/A	0.0111
			134/B	0.0114
			133	0.0225
			132	0.0500
			69/1	0.0403
			69/2	0.0305
			132/1/P	0.0000
			132/2	0.0000
			52/1	0.3515
			52/2	0.2032
			51/1	0.6116



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			51/2	0.2354
			16/1	0.0081
			16/2	0.0157
			16/3	0.0111
			16/4	0.0132
			15/1	0.1899
			15/2	0.1891
		(16) Sevasi		
			796	0.0469
			788	0.3218
			800/A	0.8746
			800/B	0.8253
			797/A	0.1855
			797/B	0.1548
		(17) Sherakhi		
			74	0.2180
			75	1.7894
			77	0.1960
			79	0.8711
			78	0.2717
			62/A	0.0259
			62/B	0.0010
			61/B	0.6292
			60	0.3790
			52	0.0402
			59	0.0277
			54	0.0134
			55	0.0530
			56	0.1069
			23	0.0229
			17/A	0.4415
			19	0.1622
			18/A	0.0640
			18/B	0.0391

2904 GI/09-5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3/B/1	0.0119
			329	0.6764
			540	0.0222
			539	0.0376
			538	0.5262
			542	0.7762
			546	0.0536
			547	0.1482
			545	0.2347
			552/A	0.2363
			549	0.4396
			550	0.3874
			507	0.0194
			506	0.4447
			505	0.2350
			569	0.1735
			572	0.0942
			568	0.1095
			567	0.4357
			625	0.6424
			624	0.3682
			623	0.0165
			628	0.2687
			629	0.0747
			630	0.1248
			632	0.5481
			631	0.0395
			633	0.1037
			634	0.4088
			636	0.0020
			635	1.0304
			648	0.0071
			877	0.1825
			876	0.2540

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			875	0.2505
			874	0.1301
			873	0.4804
			872	0.0106
			870	0.2040
			869	0.2407
			919	0.3576
			868	0.0863
			920	0.0632
			856	0.0434
			922	0.2612
			921	0.0050
			855	0.5495
			854	0.1107
			853	0.5016
			850	0.1558
			852	0.2507
			848	0.0901
			851	0.2870
			845	0.2151
			842	0.1603
			843	0.1919
			844	0.8070
			947	0.3504
			946	0.0157
			948	0.7809
			954	0.1866
			955	0.0983
			953	1.9727
			958	2.3292
			959	0.3023
			966	0.1034
			967	0.3565
			951	1.0476

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			952	0.2702
			958	0.2073
			959	0.1195
			967	0.0104
			956	0.0434
			957	0.0403
			879	0.0132
			330	0.0121
			61/A	0.0100
		(18) Angadh		
			966	0.6085
			965	0.0841
			959	0.1031
			958	0.0610
			956	0.6979
			944	0.0674
			938	0.1367
			937	0.0839
			934	0.1653
			935	0.1704
			928	0.2273
			926	0.0193
			697	0.1330
			703	0.3189
			704	0.0769
			705	0.1830
			706	0.1962
			707	0.0942
			708	0.2915
			717	0.1049
			718	0.3989
			719	0.1663
			724	0.9043
			722	0.0228

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			747	0.1427
			748	0.3561
			749	0.8091
			751	0.3177
			756	0.0888
			757	0.1981
			760	4.2081
			939	0.1433
			933	0.2333
			942	0.0242
			761	0.4006
			749	0.8091
			725	0.0050
			713	0.0835
			943	0.4917
		(19) Kotna		
			366	1.2337
			367	0.1887

[F. No. 2009/LM(L)/12/6/Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)